

System Interaktywnych Odpowiedzi ActiVote

ActiVote to bezprzewodowe, poręczne, posiadające duże możliwości, przyjazne dla użytkownika narzędzie. Pozwala ono w szybki i efektywny sposób uzyskać opinię całej klasy, w tym nawet najbardziej niechętnych uczniów.

ActiVote działa w technologii radiowej. Dzięki temu uczniowie, jeśli chcą, mogą wybierać odpowiedzi trzymając urządzenie np. pod biurkiem, aby żaden z kolegów nie poznał ich zdania. Takiej dyskrecji nie zapewniają inne urządzenia. Testy, zawierające jedno lub więcej pytań, mogą być rozwiązywane przez jednego ucznia lub przez całą klasę. Mogą zawierać jedno lub całą serię pytań. Pytania mogą być przygotowane przez nauczyciela wcześniej, ale mogą być również zadawane w dowolnym momencie bez potrzeby ich wcześniejszego przygotowania.

Każde urządzenie może być szybko i łatwo przypisane konkretnej osobie lub też mogą one pracować w trybie anonimowym. Po każdym pytaniu nauczyciel może łatwo poddać analizie poszczególne pytania lub też cały test.



Specyfikacja techniczna

Zasięg	100m (328ft)
Szybkość przesyłania wyników	500 urządzeń na sekundę
Interfejs użytkownika	6 przycisków odpowiedzi A-F i przycisk rejestracyjny
Maksymalna ilość urządzeń w systemie	500
Baterie	3xAAA
Żywotność baterii	Średnio 18 miesięcy
Komunikacja	Bezprzewodowa z użyciem fal radiowych 2.4 GHz uzyskiwana za pośrednictwem AtivHub'a podłączonego do komputera
Certyfikaty	UL, CE, FCC
Wymiary	86mm x 68mm x 34mm (3.4in x 2.7in x 1.4in)
Waga	117g (4.1oz)
Dopuszczalna temperatura pracy	0°C - 50°C (32°F - 122°F)
Dopuszczalna temperatura przechowywania	-10°C - 60°C (14°F - 140°F)
Import Pytań	wilgotność 0% - 90%
Eksport pytań	ExamView ® XML importer
Przygotowanie pytań	Pytania i odpowiedzi mogą być wyeksportowane do Excela lub pliku tekstowego
Statystyka odpowiedzi	Kreator Pytań pozwala na przygotowanie pytań z zaznaczonymi poprawnymi odpowiedziami. Można określić czas odpowiedzi na każde z pytań. Możliwość zadawania pytań w trakcie lekcji bez ich wcześniejszego przygotowania. Pytanie może być wysłane do urządzenia tak, aby na każdym z urządzeń było widoczne. Odpowiedzi do pytań mogą zostać wyświetlone bezpośrednio po pytaniu, lub można je przeglądać w późniejszym czasie. Użytkownicy mogą mieć możliwość poprawy swoich odpowiedzi. Odpowiedzi mogą być identyfikowane po nazwie użytkownika, można też przeprowadzać anonimowe ankiety I testy.
Rejestracja urządzeń	Urządzenia mogą być przypisane do użytkowników lub też mogą pracować w trybie anonimowym.

Zalecana konfiguracja sprzętowa

Kompatybilne systemy operacyjne	Windows XP and Vista, Mac OS 10.4.11 lub wyższy, Linux Ubuntu 7.10, 8.04, 8.10 & 9.04
Zalecany komputer klasy PC	Pentium 4 - 1 GHz (800MHz dla MS Vista) 512 MB pamięci RAM rozdzielczość 1024*768 1.5Gb wolnej przestrzeni dyskowej
Zalecana konfiguracja komputera Mac	Intel Mac OS Tiger 10.4.11 512 MB pamięci RAM rozdzielczość 1024*768 3.0GB wolnej przestrzeni dyskowej